

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 補足説明 | 総合評価 実施の 適否 | | | | |
|-----|--|---|--------------------|------------------------|-----------|---|----------|---------|----------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|--------|----|------|------------|----|------|----------------|------|------|-------------------|------|--|---|---|
| | | | | 入札参加資格業種 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (必須) | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | 社会貢献 | | | 小計 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 実績* | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | 資格 | | | | 緊急調査登録 | 災害緊急体制 | |
| 143 | 建設部 (道路管理課) 松本建設事務所 (維持管理課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務 県内一円 松本管内一円 橋梁補修((主)丸子信州新線東筑摩郡麻績村 西沢橋ほか) | 橋梁補修設計 N=5橋 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 86.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | 14.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | 建設部 (道路管理課) 松本建設事務所 (維持管理課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務 県内一円 松本管内一円 橋梁補修((主)松本環状高家線 松本市 真鳥羽堰橋ほか) | 橋梁補修設計 N=3橋 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 86.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | 14.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | 建設部 (道路管理課) 長野建設事務所 (計画調査課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務 県内一円 長野管内一円 橋梁補修(水郷橋他5橋) | 橋梁補修設計 N=6橋 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いること | 86.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | 14.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 建設部 (道路管理課) 長野建設事務所 (計画調査課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う設計業務 県内一円 長野管内一円 橋梁補修(塚田橋他6橋) | 橋梁補修設計 N=7橋 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いること | 86.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | 14.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | 建設部 (道路管理課) 長野建設事務所 (維持管理課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(道路附属物等)事業に伴う点検業務 県内一円 長野管内一円 道路附属物等点検 横断歩道橋 | 横断歩道橋定期点検・診断 N=14基 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | 13.0 | ※1:同種業務実績 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋 業務:点検):0.5点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 補足説明 | 総合評価 実施の 適否 | | | | | |
|-----|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------------|---------------|---|----------|---------|---------------------|---------------------------|--------------|------------|--------------|-------|------|--------|----|------|------------|----|------|----------------|------|------|-------------------|----|--------|---|---|---|
| | | | | 入札参加資格業種 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (必須) | 実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | 社会貢献 | | | 小計 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 実績* | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | 資格 | | | | 緊急調査登録 | 災害緊急体制 | | |
| 148 | 建設部 (道路管理課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務 | 橋梁定期点検・診断 N=15橋 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | 13.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点 | 適 | |
| | | | | (鋼構造及びコンクリート) | (鋼構造及びコンクリート) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149 | 建設部 (道路管理課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務 | 橋梁定期点検・診断 N=14橋 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 13.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点 | 適 |
| | | | | (鋼構造及びコンクリート) | (鋼構造及びコンクリート) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 建設部 (道路管理課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務 | 橋梁定期点検・診断 N=15橋 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 13.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点 | 適 |
| | | | | (鋼構造及びコンクリート) | (鋼構造及びコンクリート) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | 建設部 (道路管理課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務 | 橋梁定期点検・診断 N=17橋 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 13.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点 | 適 |
| | | | | (鋼構造及びコンクリート) | (鋼構造及びコンクリート) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 建設部 (道路管理課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務 | 橋梁定期点検・診断 N=16橋 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 13.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点 | 適 |
| | | | | (鋼構造及びコンクリート) | (鋼構造及びコンクリート) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 総合評価 実施の 適否 | | | | | |
|-----|---|--|---|------------------------|-------------------|---|----------|-----------|---|---------------------------|--------------|--------------|-------|------|--------|----|------|------------|----|------|----------------|------|--------|-------------------|----|--------|------|---|---|
| | | | | 入札参加資格業種 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (必須) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | 社会貢献 | | | 小計 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 実績* | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | 資格 | 緊急調査登録 | | | 災害緊急体制 | | | |
| 153 | 建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所 (整備課) | 令和5年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)事業に伴う設計業務 (一)借宿小諸線 小諸市 四ツ谷(2) | 道路構造物詳細設計 法面工詳細設計 一式 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 当該入札に参加した者への再委託はできない | 88.0 | 6.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | 建設部 (道路管理課) 千曲建設事務所 (維持管理課) | 令和5年度 国補土砂災害対策道路事業に伴う設計業務 (一)聖高原千曲線 千曲市 城山ほか(城山入口) | 法面工詳細設計 一式 落石防護施設設計 L=0.05km | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 当該入札に参加した者への再委託はできない | 88.0 | 6.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | 建設部 (道路管理課) 飯田建設事務所 (整備課) | 令和5年度 県単交通安全対策(一種)事業に伴う測量設計業務 (一)駄科大瀬木線 飯田市 神明公園前(1) | 測量業務 路線測量 L=0.10km 設計業務 交差点予備設計 1箇所 | 建設コンサル タント(道路) | 建設コンサル タント(道路) | ・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門 及び 測量士 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 当該入札に参加した者への再委託はできない | 86.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | | | | | | | | | | | 14.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 交差点予備設計業務の担当実績 5件以上:2点、2件以上:1点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 交差点予備設計の担当実績 5件以上:1点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 建設部 (道路管理課) 大町建設事務所 (整備・建築課) | 令和5年度 国補道路メンテナンス(トンネル)事業に伴う点検業務 県内一円 大町管内一円 トンネル点検(下里瀬トンネルほか) | トンネル定期点検・診断 N=4箇所 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(トンネル) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・RCCM トンネル部門 | なし | 県内本店又は営業所 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 当該入札に参加した者への再委託はできない | 86.5 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | | | | | | | | | | | 13.5 | ※1:同種業務実績 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(本体詳細設計又は補修設計)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士建設部門(トンネル)、認定技術管理者 トンネル部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル業務・診断):1.0点、 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 建設部 (道路管理課) 大町建設事務所 (整備・建築課) | 令和5年度 国補土砂災害対策道路に伴う調査業務 (主)長野大町線 大町市 郡界橋～三日町(藤橋下) | 地質調査ボーリング N=3本 ΣL=21.0m 地質解析 一式 | 地質調査 | 地質調査業者 | ・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士 | なし | 県内本店又は営業所 | 当該入札に参加した者への再委託は出来ない | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | | | | | | | | | | | 13.0 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 総合評価 実施の 適否 | | | |
|-----|------------------|--|--|------------------------|---------------|---|--------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|-----------|----------|------------|-----|----------|------------|----|----------|--------------------|------|------------|-------------------|---|---|---|
| | | | | 入札参加資格 格種 | 業者登録要 件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績 要件 | 営業所の所 在 地 | その他 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 業務成績 (必須) | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域 要件** (選択) | 社会貢献 | | | 小計 | | |
| | | | | | | | | | | | | 実績 * | 優良 技術者 | 継続 教育 | 手持ち 業務量 | 資格 | 電子 納品 | 若手 技術者 | 実績 | 継続 教育 | | 資格 | 緊急調査 登録 | | | 災害緊急 体制 | |
| 158 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 防災・安全 交付金(道路)事業 に伴う地質調査業務 | 水文調査 一式 | 地質調査 | 地質調査 業者 | ・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地 質部門 ・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士 | なし | 県内本店 又は 営業所 | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | | | 1.5 | 0.5 | 13.0 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地下水調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | |
| | 佐久建設事務所 (整備課) | (一)小諸中込線 佐 久市 朝日橋(1) | | | | | | | | ※1 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 県単道 路改築事業に伴う設 計業務 | 設計業務 道路詳細設計 L=0.14km 法面工詳細設計 1箇所 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(道 路) ・認定技術管理者 道路 部門 ・RCCM 道路部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者 | 87.75 | 6.0 | | 2.0 | | | 0.5 | | | | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 12.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門: 0.5点 | 適 |
| | 上田建設事務所 (整備課) | (一)東部望月線 東 御市 島川原 | | | | | | | (道路) | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | ※1 | -1.0 | ※2 | ※3 | ※4 | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 国補道 路改築(通学路緊急 対策)事業に伴う設 計業務 | 道路詳細設計 L=0.38km | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(道 路) ・認定技術管理者 道路 部門 ・RCCM 道路部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者 | 87.75 | 6.0 | | 2.0 | | | 0.5 | | | | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 12.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門: 0.5点 | 適 |
| | 伊那建設事務所 (整備課) | (国)152号 伊那市 荒町(1) | | | | | | | (道路) | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | ※1 | -1.0 | ※2 | ※3 | ※4 | | | | | | | | | | | | |
| 161 | 建設部 (道路建設課) | 令和4年度 防災・安全 交付金(道路)事業 に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=6本 ΣL=30.0m 標準貫入試験 N=30回 解析等調査 一式 | 地質調査 | 地質調査業 者 | ・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地 質部門 ・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士 | なし | 県内に本 店又は営 業所 | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | | | 1.5 | 0.5 | 13.0 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | |
| | 飯田建設事務所 (整備課) | (一)粟野御供線 下 伊那郡阿南町 御供 (3) | | | | | | | ※1 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 防災・安全 交付金(道路)事業 に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=3本 ΣL=53.0m 標準貫入試験 N=53回 解析等調査 一式 | 地質調査 | 地質調査業 者 | ・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地 質部門 ・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士 | なし | 県内に本 店又は営 業所 | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | | | 1.5 | 0.5 | 13.0 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | |
| | 飯田建設事務所 (整備課) | (主)飯田富山佐久間 線 飯田市 龍江(1) | | | | | | | ※1 | ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 補足説明 | 総合評価 実施の 適否 | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--|------------------------|------------------------|---|-------------------------|-------------------|---|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-----|------|--|--|------------|--|--|------------|------|-----|------|-------------------|------|---|-------|--|--|--|
| | | | | 入札参加資格 格種 | 業者登録要 件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績 要件 | 営業所の所 在 地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (必須) | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域 要件** | 社会貢献 | | | | 小計 | | | | | |
| 163 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 国補道 路改築(地域連携)事 業に伴う測量業務 | 測量業務 路線測量 L=2.2km | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者 | 90.25 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | 9.75 | ※1:同種業務実績 路線測量(延長1km以上)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 |
| | 安曇野建設事務 所(整備課) | (主)大町明科線 安 曇野市 安曇野道路 (9) | | | | | | | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない 一抜け方式 | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 国補道 路改築(地域連携)事 業に伴う測量業務 | 測量業務 路線測量 L=2.0km | 測量 | 測量業者 | ・測量士 | なし | 中信地区 本店 | 公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者 | 90.25 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | 9.75 | ※1:同種業務実績 路線測量(延長1km以上)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 | 適 |
| | 安曇野建設事務 所(整備課) | (主)大町明科線 安 曇野市 安曇野道路 (10) | | | | | | | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない 一抜け方式 | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 県単道 路改築事業に伴う地 質調査業務 | 地質調査ボーリング N=1本 L=10.0m 地質解析 一式 | 地質調査 | 地質調査 業者 | ・技術士 応用理学部門 (地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地質 部門 ・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士 | なし | 県内本店 | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | 88.5 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | | | | | | | | 0.5 | | | | 11.5 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | |
| | 大町建設事務所 (整備・建築課) | (一)小島信濃木崎 (停)線 大町市 稲 尾その1 | | | | | | | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 県単調 査(道路改良)事業に 伴う設計業務 | 流況解析 一式 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(河 川、砂防及び海岸・海 洋) ・認定技術管理者 河 川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門 | 流況解析(平 面二次元解 析)業務 | 県内本店 又は営業 所 | 公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者 | 87.75 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | | | | | | | | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 12.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 流況解析(平面二次元解析)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 流況解析(平面二次元解析)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 | |
| | 千曲建設事務所 (整備課) | (主)坂城インター線 埴科郡坂城町 中 之条~網掛(1) | | (河川、砂 防及び海 岸・海洋) | (河川、砂 防及び海 岸・海洋) | | | | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | | | | ※1 | | | | | | | | | | | ※2 | ※3 | ※2 | | | | | |
| 167 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 国補道 路改築(道路メンテ ナンス)事業に伴う地 質調査業務 | 機械ボーリング N=4本 ΣL=120.0m、標準貫入試 験 N=120回 孔内水平載荷試験 N=12 回、現場透水試験 N=16 回 総合解析とりまとめ 1式 | 地質調査 | 地質調査 業者 | ・技術士 応用理学部門 (地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地質 部門 ・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士 | なし | 県内本店 又は営業 所 | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | | | | | | | 1.5 | 0.5 | | 13.0 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | | | |
| | 長野建設事務所 (計画調査課) | (主)長野菅平線 長 野市 落合橋(2) | | | | | | | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | | | | ※1 | | | | | | | | | | | | ※2 | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 補足説明 | 総合評価 実施の 適否 | | | | |
|-----|----------------|---|--|------------------------|---------------|------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|-----------|----------|------------|----|----------|------------|----|----------|--------------------|------|---|------|--------------------|--|------------|
| | | | | 入札参加資格 格種 | 業者登録要 件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績 要件 | 営業所の所 在 地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務成績 (必須) | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域 要件** (選択) | | | 社会貢献 | | 小計 | |
| | | | | | | | | | | | | | 実績 * | 優良 技術者 | 継続 教育 | 手持ち 業務量 | 資格 | 電子 納品 | 若手 技術者 | 実績 | 継続 教育 | | | | 資格 | 緊急調査 登録 | | 災害緊急 体制 |
| 168 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 国補道 路改築(道路メンテ ナンス)事業に伴う地質 調査業務 | 機械ボーリング N=4本 ΣL=120.0m、標準貫入試 験 N=120回 孔内水平載荷試験 N=12 回、現場透水試験 N=16 回 総合解析とりまとめ 1式 | 地質調査 | 地質調査 業者 | なし | 県内本店 又は営業 所 | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | | | 1.5 | 0.5 | 13.0 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 長野建設事務所 (計画調査課) | (主)長野菅平線 長 野市 落合橋(3) | 一抜け方式 |
| 169 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 国補道 路改築(道路メンテ ナンス)事業に伴う地質 調査業務 | 機械ボーリング N=3本 ΣL=90.0m、標準貫入試 験 N=90回 孔内水平載荷試験 N=9 回、現場透水試験 N=12 回 総合解析とりまとめ 1式 | 地質調査 | 地質調査 業者 | なし | 県内本店 又は営業 所 | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | | | 1.5 | 0.5 | 13.0 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 長野建設事務所 (計画調査課) | (主)長野菅平線 長 野市 落合橋(4) | 一抜け方式 |
| 170 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 国補道 路改築(道路メンテ ナンス)事業に伴う地質 調査業務 | 機械ボーリング N=3本 ΣL=90.0m、標準貫入試 験 N=90回 孔内水平載荷試験 N=9 回、現場透水試験 N=12 回 総合解析とりまとめ 1式 | 地質調査 | 地質調査 業者 | なし | 県内本店 又は営業 所 | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | | | 1.5 | 0.5 | 13.0 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 長野建設事務所 (計画調査課) | (主)長野菅平線 長 野市 落合橋(5) | 一抜け方式 |
| 171 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 国補道 路改築(道路メンテ ナンス)事業に伴う地質 調査業務 | 機械ボーリング N=3本 ΣL=90.0m、標準貫入試 験 N=90回 孔内水平載荷試験 N=9 回、現場透水試験 N=12 回 総合解析とりまとめ 1式 | 地質調査 | 地質調査 業者 | なし | 県内本店 又は営業 所 | 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない | 87.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | | | 1.5 | 0.5 | 13.0 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点 | 適 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 長野建設事務所 (計画調査課) | (主)長野菅平線 長 野市 落合橋(6) | 一抜け方式 |
| 172 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 県単道 路改築事業に伴う設 計業務 | 道路予備設計 L=0.1km 擁壁・補強土予備設計 N=1箇所 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | 技術士 建設部門(道 路) | なし | 県内本店 又は営業 所 | 公告日時 で所属技術 者が3人以上 いる者 | 85.5 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 14.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 道路予備設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(建設-道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路予備設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 総合評価 実施の 適否 | | | | | | |
|-----|----------------|---------------------------------------|--|------------------------|-----------|--|----------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|--------|----|------|------------|----|------|----------------|------|-------------------|----|--------|--------|--|--|---|
| | | | | 入札参加資格要件 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (必須) | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | 社会貢献 | | 小計 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 実績* | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | 資格 | | | 緊急調査登録 | 災害緊急体制 | | | |
| 173 | 建設部 (道路建設課) | 令和5年度 国補道路改築(道路メンテナンス)事業に伴う設計業務 | 箱型函渠詳細設計 N=1箇所 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所屬技術者が3名以上いる者 | 86.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | 14.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | 建設部 (河川課) | 令和4年度 防災・安全交付金 施設機能向上(加速化)事業に伴う地質調査業務 | 地質調査 機械ボーリング N=3本 ΣL=21.0m 物理探査(表面波探査) ΣL=0.2km 解析業務 一式 | 地質調査 | 地質調査業者 | ・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) | なし | 県内本店 又は 営業所 | なし | 85.5 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 14.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 表面波探査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 ・技術士 総合技術監理部門(応用物理学-地質)又は技術士 総合技術監理部門(建設-土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 表面波探査業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 建設部 (河川課) | 令和4年度 防災・安全交付金 広域河川改修事業(加速化)に伴う設計業務 | 橋梁詳細設計(鋼コンクリート合床版橋) N=1橋 L=22.0m W=7.0(10.8)m | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所屬技術者が3人以上いる者 | 86.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 14.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176 | 建設部 (河川課) | 令和5年度 国補ダムメンテナンス事業に伴うダム長寿命化計画変更業務 | ダム長寿命化計画変更業務 一式 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門 | なし | 県内本店 又は 営業所 | 公告日時点で所屬技術者が3人以上いる者 | 87.75 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 12.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 177 | 建設部 (河川課) | 令和5年度 国補ダムメンテナンス事業に伴うダム長寿命化計画変更業務 | ダム長寿命化計画変更業務 一式 | 建設コンサルタント | 建設コンサルタント | ・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門 | なし | 県内本店 又は 営業所 | 公告日時点で所屬技術者が3人以上いる者 | 87.75 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 12.25 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 補足説明 | 総合評価 実施の 適否 | | | | |
|-----|--------------|---|---|------------------------|---------------|---|---------------------------|---------------|--|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|--------|-----|------|------------|----|------|----------------|------|------|-------------------|----|--------|---|---|
| | | | | 入札参加資格業種 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (必須) | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | 社会貢献 | | | 小計 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 実績* | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | 資格 | | | | 緊急調査登録 | 災害緊急体制 | |
| 178 | 建設部 (河川課) | 令和5年度 国補ダムメンテナンス事業に伴うダム長寿命化計画変更業務 余地ダム 佐久穂町 余地ダム | ダム長寿命化計画変更業務 一式 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門 | 洪水調節機能を有するダムのダム長寿命化計画策定業務 | 県内本店 又は営業所 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 当該入札に参加した者への、再委託はできない | 87.75 | 6.0 | | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 0.5 | | | | | | | | | | 12.25 | ※1: 同種業務実績(管理技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: 技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3: 同種業務実績(照査技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | 建設部 (砂防課) | 令和5年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う設計業務 千曲川圏域 管内一円 土尻川管内一円 ((砂)梅木沢 長野市中条 上大平(2)) | 工用道路詳細設計 L=0.17km | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門 | なし | 県内本店 | 公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 当該入札に参加した者への、再委託はできない | 87.5 | 6.0 | | 2.0 | | | 0.5 | | | | | | | | | | | 12.5 | ※1: 同種業務実績(管理技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:2点、2件以上:1点 ※2: 管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3: 同種業務実績(照査技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:1点、2件以上:0.5点 ※4: 照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門 又はRCCM 道路部門:0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 建設部 (砂防課) | 令和5年度 交付金(総流防)情報基盤(急)事業に伴う測量業務 犀川・姫川圏域 管内一円 管内一円 (大町市八坂他) | 砂防基盤図作成 A=10.6km ² | 測量 | 測量業者 | ・測量士の資格資格取得後、測量に関し8年以上、かつ写真測量に関し3年以上の実務経験 ・測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級又は2級) | LPデータを基にした砂防基盤図作成の実績 | 県内本店 又は営業所 | 公告日時点で所属測量士が3人以上いる者 一抜け方式 | 88.25 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | | | | | | | | | | 11.75 | ※1: 同種業務実績 LPデータを基にした砂防基盤図作成業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: 主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | 建設部 (砂防課) | 令和5年度 交付金(総流防)情報基盤(急)事業に伴う測量業務 犀川・姫川圏域 管内一円 管内一円 (筑北村他) | 砂防基盤図作成 A=9.5km ² | 測量 | 測量業者 | ・測量士の資格資格取得後、測量に関し8年以上、かつ写真測量に関し3年以上の実務経験 ・測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級又は2級) | LPデータを基にした砂防基盤図作成の実績 | 県内本店 又は営業所 | 公告日時点で所属測量士が3人以上いる者 一抜け方式 | 88.25 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | | | | | | | | | | 11.75 | ※1: 同種業務実績 LPデータを基にした砂防基盤図作成業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: 主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 建設部 (砂防課) | 令和4年度 交付金急傾斜地崩壊対策(加速化)事業に伴う地質調査業務 (急)唐木沢 上伊那郡辰野町 唐木沢(2) | 機械ボーリング調査 N=4本 ΣL=35.0m 標準貫入試験 N=35回 解析等調査業務 一式 | 地質調査 | 地質調査業者 | ・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士 | なし | 県内本店 又は営業所 | 公告日時点で所属測量士が3人以上いる者 当該入札に参加した者への、再委託はできない | 86.5 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 1.0 | | | | | | | | | | 13.5 | ※1: 同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: 主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 | 適 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 総合評価 実施の 適否 | | | | |
|-----|--------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|--------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|--------|----|------|------------|-----|------|----------------|------|-------------------|------|--|---|---|
| | | | | 入札参加資格業種 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (必須) | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | 社会貢献 | | 小計 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 実績* | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | 資格 | | | 緊急調査登録 | 災害緊急体制 | |
| 183 | 建設部 (砂防課) | 令和5年度 交付金 地すべり対策事業に伴う調査業務 | 地すべり調査 調査ボーリング N=3本 ΣL=100m 電気探査 N=3測線 パイプ歪計設置・観測 N=3孔 水位計設置・観測 N=3孔 地すべり解析 一式 | 地質調査 かつ 建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎) | 地質調査業者 かつ 建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎) | ・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 | 地すべり調査 かつ地すべり 解析業務 | 県内本店 又は 営業所 | なし | 84.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 16.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門:0.5点 | 適 |
| 184 | 建設部 (砂防課) | 令和5年度 交付金 地すべり対策事業に伴う調査業務 | 調査業務 調査ボーリング N=1本 L=74m 孔内伸縮計設置・観測 1孔 パイプ式歪計設置・観測 1孔 地下水水位計設置・観測 1孔 | 地質調査 | 地質調査業者 | ・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士 | なし | 県内本店 又は 営業所 | 当該入札に参加した者への、再委託はできない | 86.5 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | | | | | | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 13.5 | ※1:同種業務実績(主任技術者) 地すべり調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎)又は、地すべり防止工事士:0.5点 | 適 | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和5年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

| 番号 | 部局 発注機関 | 業務名 業務箇所名 | 業務概要 | 基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格） | | | | | 総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準 | | | | | | | | | | | | | | 総合評価 実施の 適否 | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------------------------------|--|--|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|-------|------|--------|-----|------|------------|----|------|----------------|-------------------|----|------|------|--------|---|------|--|
| | | | | 入札参加資格業種 | 業者登録要件 | 配置技術者要件 | 同種業務実績要件 | 営業所の所在地 | その他 | 価格点 | 価格以外の評価点 | | | | | | | | | | | | | 小計 | 補足説明 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 業務実績 (必須) | 業務実績 (選択) | 管理技術者等（*は必須） | | | | | | 照査技術者等(選択) | | | 地域要件** (選択) | | | | 社会貢献 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 実績* | 優良技術者 | 継続教育 | 手持ち業務量 | 資格 | 電子納品 | 若手技術者 | 実績 | 継続教育 | | | | | 資格 | 緊急調査登録 | 災害緊急体制 | | |
| 185 | 建設部 (砂防課) 土尻川砂防事務所 (砂防課) | 令和5年度 交付金 (総流防)地すべり対策事業に伴う調査業務 千曲川圏域 上下内 郡小川村 神楽岡 | 現地調査 一式 地すべり解析 一式 | 地質調査 かつ 建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎) | 地質調査業者 かつ 建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎) | ・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 | 地すべり調査 かつ地すべり 解析業務 | 県内本店 又は 営業所 | なし | 84.0 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | 16.0 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び 海岸・海洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎):0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土 質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土 質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び 海岸・海洋):0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ 地すべり防止工事士:0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、 RCCM 土質及び基礎部門:0.5点 |
| 186 | 建設部 (都市・まちづくり 課) 松本建設事務所 (維持管理課) | 令和5年度 県単公 園事業に伴う陸上競 技場維持管理運営計 画策定業務 松本平広域公園 松 本市 今井(3) | 競技スポーツゾーン 維持管理運営計画策定 一式 | 建設コンサル タント | 建設コンサル タント | ・技術士 建設部門(都 市及び地方計画)かつ 造園に係る業務に関し 3年以上の実務経験 ・認定技術管理者 造園 部門 ・RCCM 造園部門 | なし | 県内本店 又は営業 所 | 公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者 | 87.5 | 6.0 | | 2.0 | | | | 0.5 | | | | | | | | | | 12.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者) 都市公園(都市基幹公園、大規模公園又は国営公 園)の管理運営計画策定業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(都市及び地方計画)の資格かつ 造園に係る業務に関し3年以上の実務経験:0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 都市公園(都市基幹公園、大規模公園又は国営公 園)の管理運営計画策定業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(都市及び地方計画)の資格かつ 造園に係る業務に関し3年以上の実務経験:1.0点 認定技術管理者 造園部門又は、RCCM 造園部門: 0.5点 | 適 | |
| 187 | 建設部 (施設課) 施設課 | 松本県ヶ丘高校普通 教室棟中間改修工事 設計業務 松本市県 | 普通教室棟(第2棟 RC3F 2,039㎡)の断熱・建具改 修、屋根・内外装改修ほか 工事の設計 | 建築コンサル タント | 建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録 | 1級建築士 | なし | 県内本店 | 公告日現在 で所属1級建 築士が3人以上 いる者 | 87.5 | 6.0 | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 0.75 | | 1.0 | | | | | 1.0 | | | | | 12.5 | ※1:同種業務実績(管理技術者) RC造(SRC造を含む)で3階建て以上かつ延べ面積 1,500㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事の 設計業務の担当実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合: 0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のある 者が所属する場合:0.5点 | 適 | |

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

